E0030-LDC

EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > VERSO 175 KONIC





CARACTÉRISTIQUES

Installation: Plancher/plancher Via des trous pré-percés pour des vis (non incluses) Corps: Corps en aluminium extrudé et bloc optique en aluminium moulé sous pression Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester). Couleur: Gris anthracite Reflecteur/Optique Réflecteur conique moulé sous pression Verre/Écran: Verre transparent Alimentation: Driver intégré pour LED, sortie stabilisée de 500mA dc	Caractéristiques:	Extérieurs
Corps: Corps en aluminium extrudé et bloc optique en aluminium moulé sous pression Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester). Couleur: Gris anthracite Reflecteur/Optique Réflecteur conique moulé sous pression Verre/Écran: Verre transparent Driver intégré pour LED,	Installation:	Plancher/plancher
Peinture: Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester). Couleur: Gris anthracite Reflecteur/Optique Réflecteur conique moulé sous pression Verre/Écran: Verre transparent Alimentation: Driver intégré pour LED,	Fixation:	Via des trous pré-percés pour des vis (non incluses)
Peinture: pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester). Couleur: Gris anthracite Reflecteur/Optique Réflecteur conique moulé sous pression Verre/Écran: Verre transparent Driver intégré pour LED,	Corps:	
Reflecteur/Optique Réflecteur conique moulé sous pression Verre/Écran: Verre transparent Alimentation: Driver intégré pour LED,	Peinture:	fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de
Verre/Écran: Verre transparent Alimentation: Driver intégré pour LED,	Couleur:	Gris anthracite
Alimentation: Driver intégré pour LED,	Reflecteur/Optique	Réflecteur conique moulé sous pression
Allmentation:	Verre/Écran:	Verre transparent
	Alimentation:	• 1

DONNÉES TECHNIQUES

Tension:	220-240V 50/60Hz
Faisceau:	Symétrique, à sens unique 180°
Courant:	500mA
Classe d'isolation:	2
Poids:	9 kg
Classement IP:	65
Classement IK:	10
Fil incandescent:	850 °C
Lampe incluse:	Oui
Type de LED:	SMD LED
Puissance globale:	23 W
Flux de l'appareil:	419 lm
Durée nominale:	50.000 (h) L90 B50
Température de couleur:	3000 K
Indice de rendu des couleurs:	>90
Constance des couleurs:	3 SDCM
Évaluation des bogues :	B0-U1-G0
Code de flux CEN:	19-69-95-99-100

SOURCE LUMINEUSE: 1 x 20W 2523.68Im





















NOTE

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas $50^{\circ}\mathrm{C}$

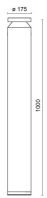
La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas 60°C

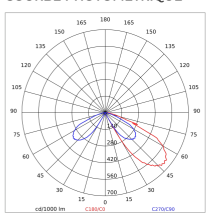


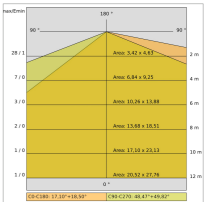
EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > VERSO 175 KONIC

DESSIN TECHNIQUE



COURBE PHOTOMETRIQUE





ACCESSOIRES



899



4074

Connecteur IP68 ø 7 à 12mm



646308



VERSO 175 KONIC - H.1000mm - à sens unique

E6056-LBC



EXTÉRIEUR > BORNE URBAINE RÉSIDENTIEL > VERSO 175 KONIC

Connecteur en 'T' IP68 ø 7 à 10mm pour rangées continues



646636

SOCIÉTÉ

Side Spa a toujours été un point de référence dans le secteur manufacturier pour son attention constante à la qualité des produits, à l'assemblage et à la durabilité de ses articles. L'entreprise se distingue par son dévouement à offrir à ses clients des produits de la plus haute qualité qui répondent aux besoins et dépassent les attentes.

Side Spa met l'accent sur la qualité de ses produits. Chaque étape de la production est soumise à un contrôle de qualité strict pour s'assurer que seuls les articles de première classe arrivent sur le marché. En utilisant des matériaux de haute qualité et en adoptant des procédés de fabrication à la fine pointe de la technologie, l'entreprise est en mesure d'offrir des produits qui résistent à l'épreuve du temps et maintiennent leurs performances au fil des ans. La qualité est une priorité absolue pour Side Spa, qui s'engage à respecter les normes d'excellence les plus élevées.

